

Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple préréglé Click-Torque XP 4,
20-250 Nm, 20 Nm, 14x18 x 20,0 Nm x 20-250 Nm



EAN:	4013288206190	Dimension:	490x60x60 mm
Numéro de pièce:	05075673001	Poids:	1220 g
Numéro d'article:	Click-Torque XP 4	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82041100



- Clé dynamométrique préréglée au design Wera
- "Clic" de déclenchement parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple préréglé
- Le couple est réglable en laboratoire sur la plage de l'outil
- Plage de mesure: 20-250 Nm; précision de $\pm 2\%$ selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Avec adaptateur (14 x 18) pour outils interchangeables; Serrage à droite et gauche

Clé dynamométrique à couple préréglé pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage. Le couple est préréglable sur la plage de l'outil. Le mécanisme de déclenchement très robuste permet de ressentir et entendre clairement le déclenchement lorsque le couple est atteint. L'adaptateur pour outils interchangeables permet l'usage à droite et à gauche.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075673001>

Wera - Click-Torque XP 4
05075673001 - 4013288206190

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Clés dynamométriques Série Click-Torque



Pour nous, le travail avec une clé dynamométrique doit être simple et précis. C'est pourquoi nous avons développé la clé dynamométrique Click-Torque. La simplicité du réglage, la sécurisation de la valeur et la robustesse font de ces clés dynamométriques l'outil idéal pour tous les cas nécessitant un serrage contrôlé.

Clé dynamométrique préréglée



Les clés dynamométriques Click-Torque XP sont livrées avec un préréglage de couple. C'est le parfait outil pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage.

Emmanchement 14x18 mm



Attachement 14x18 mm pour outil interchangeable

Précis



La précision est de $\pm 2\%$ selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Mécanisme de déclenchement



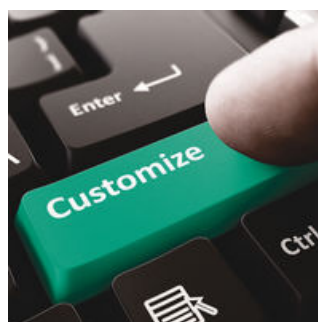
Le mécanisme produit un déclic audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur de couple réglée.

Pour serrage à droite et à gauche



Les clés dynamométriques avec des outils interchangeables permettent un serrage à droite et à gauche.

Préréglage individuel



Les clés dynamométriques Click-Torque XP peuvent être préréglées individuellement, en laboratoire, sur la plage de mesure de l'outil.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075673001>

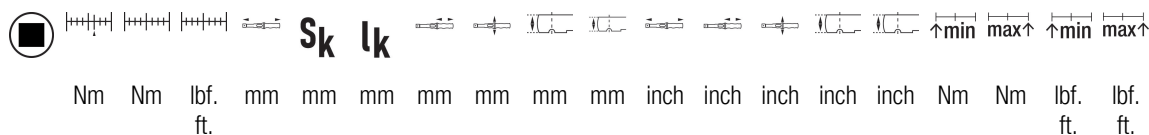
Wera - Click-Torque XP 4
05075673001 - 4013288206190

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple pré-réglé Click-Torque XP 4,
20-250 Nm, 20 Nm, 14x18 x 20,0 Nm x 20-250 Nm



Autres variantes de cette famille de produits:



	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075673001 ¹⁾	14x 18	20,0 250	20- 184	15- 184	457	25,5	430, 0	145	41	32	26	17 6 3/64	5 45 /64"	1 39 /64"	1 17 /64"	1 1/ 32"	20,0	250, 0	15,0	184, 0
05075673010 ^{2),1)}	14x 18	20,0 250	20- 184	15- 184	457	25,5	430, 0	145	41	32	26	17 6 3/64	5 45 /64"	1 39 /64"	1 17 /64"	1 1/ 32"	20,0	250, 0	15,0	184, 0

1) S_k = Longueur du centre de rotation à la butée de la clé ; l_k = Bras de levier du centre du manche au centre de rotation

2) Un pré-réglage au couple souhaité est possible sur demande dans la limite de la plage de l'outil choisi. La valeur souhaitée peut être réglée dans les unités suivantes : Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075673001>

Wera - Click-Torque XP 4
05075673001 - 4013288206190

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de